(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. August 2005 (11.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/072643 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61C 19/05

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000921

(22) Internationales Anmeldedatum:

31. Januar 2005 (31.01.2005)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 004 559.3 29. Januar 2004 (29.01.2004) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): COLTÈNE/WHALEDENT GMBH & CO. KG [DE/DE]; Raiffeisenstr. 30, 89129 Langenau (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MANNSCHEDEL, Werner [DE/DE]; Raiffeisenstrasse 30, 89129 Langenau (DE). MÜLLER, Barbara [DE/DE]; Raiffeisenstr. 30, 89129 Langenau (DE).
- (74) Anwälte: FORSTMEYER, Dietmar usw.; Boeters & Lieck, Bereiteranger 15, 81541 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

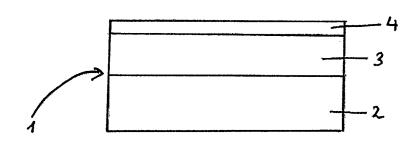
(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: ARTICULATING FOIL COMPRISING A COUPLING AGENT
- (54) Bezeichnung: ARTIKULATIONSFOLIE MIT HAFTVERMITTLER



(57) Abstract: The invention relates to an articulating foil for use in dentistry, which is characterized in that at least one face of a support layer has at least one color coat comprising a color pigment. On at least one color coat a layer is present that comprises at least one coupling agent for the color pigment(s) of the color coat(s).

(57) Zusammenfassung: Die

vorliegende Erfindung betrifft eine Artikulationsfolie zur Anwendung in der Zahnheilkunde, welche eine Trägerschicht umfasst, die auf wenigstens einer Seite mit mindestens einer ein Farbpigment enthaltenden Farbschicht versehen ist, wobei auf mindestens einer Farbschicht eine Schicht vorliegt, die wenigstens einen Haftvermittler für das/die Farbpigment(e) der Farbschicht(en) aufweist.



1

Artikulationsfolie mit Haftvermittler

Die vorliegende Erfindung liegt auf dem Gebiet der Hilfsmittel der Zahnheilkunde und betrifft ein Artikulationshilfsmittel, im weiteren Artikulationsfolie genannt, zum Markieren von Kontaktstellen von Zähnen einer Kaueinheit/Okklusionseinheit.

Als "Kaueinheit" werden in der Zahnheilkunde die beim Zusammenbeißen miteinander in Eingriff gebrachten Zähne der oberen und unteren Zahnreihen bezeichnet. Im Unterschied hierzu bezeichnet "Okklusionseinheit" die bei zwanglosem Kieferschluss miteinander in Eingriff gebrachten Zähne der oberen und unteren Zahnreihen. In beiden Fällen werden die Zähne der oberen und unteren Zahnreihen lediglich in einzelnen Kontaktstellen, also nicht flächig, in Berührung gebracht.

In der Zahnheilkunde werden durch Karies beschädigte Zähne gewöhnlich mit Füllungen aus Gold, Keramik, Amalgam oder Kunststoff versehen. Ist ein Zahn so weit geschädigt, dass eine
Füllung nicht mehr eingesetzt werden kann, werden bei weitergehenden prothetischen Maßnahmen sog. Onlays, Teilkronen oder
Vollkronen auf den Zahn aufgebracht.

Bei derartigen restaurativen Zahnbehandlungen ist wesentlich, dass die Zähne nach erfolgter Behandlung wieder einen geeigneten Zusammenbiss haben, d. h. die Zähne der oberen und unteren Zahnreihen müssen durch zwanglosen Kieferschluss bzw. durch Muskelkraft so aufeinander gedrückt werden können, dass ein solcher Zusammenbiss nicht durch einzelne "zu hohe" Kontaktstellen beeinträchtigt wird, was zu Muskelverspannungen und anderen gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen kann. Mit anderen Worten, die Kontaktstellen einer Kauein-

2

heit/Okklusionseinheit sollen mit einer im wesentlichen gleichen Druckbelastung einander anliegen. Als "Höhe" einer Kontaktstelle ist in der vorliegenden Erfindung der Abstand einer Kontaktstelle vom Zahnapex in apikal-basaler Richtung gemeint.

Für den Zahnarzt stellt sich somit das Problem, dass der Zusammenbiss nach einer restaurativen Behandlung von Zähnen im allgemeinen neu eingerichtet werden muss. Zur Einrichtung des Zusammenbisses verwendet der Zahnarzt dünne, nachgiebige Artikulationsfolien, welche in ihrer herkömmlichen Ausführung aus einer Trägerschicht aus Kunststoff mit einer darauf aufgebrachten Farbschicht bestehen. Bei der Farbschicht handelt es sich gewöhnlich um ein Farbpigmente enthaltendes Farbwachs, wie etwa pflanzliches Carnaubawachs.

In der praktischen Anwendung werden diese Artikulationsfolien zwischen die Zähne der den behandelten Zahn enthaltenden Kaueinheit/Okklusionseinheit eingebracht und der Patient wird aufgefordert, Kaubewegungen zu machen. Bei der Kaubewegung werden die Farbpigmente der Farbschicht der Artikulationsfolie durch die Kontaktstellen abgerieben, so dass der Zahnarzt an den entstehenden Färbungen des Zahns erkennen kann, wo sich die Kontaktstellen der Zähne einer Kaueinheit/Okklusionseinheit befinden. Wenn diese Kontaktstellen zu hoch sind, d. h. wenn sie einen geeigneten Zusammenbiss der Kaueinheit/Okklusionseinheit verhindern, werden diese Kontaktstellen bis zu einer passenden Höhe bzw. solange abgeschliffen, bis der Patient schließlich sein Einverständnis für einen angenehmen Zusammenbiss signalisiert.

Nachteilig hierbei ist, dass die Farbpigmente der Farbschicht auf verschiedenen Materialien nur mit unterschiedlichem Erfolg haften bleiben. So ist den Fachleuten bekannt, dass die Farb-

3

pigmente auf Dentin vergleichsweise gut haften, während die Farbpigmente auf Gold und Keramik eher schlecht haften bleiben. Dies hat eine schlechte Anfärbbarkeit von aus Gold oder Keramik bestehenden Füllungen, Onlays, Teilkronen und dergleichen zur Folge.

Demgegenüber besteht die Aufgabe der vorliegenden Erfindung darin, diesen mit den im Stand der Technik bekannten Artikulationsfolien verbundenen Nachteil zu überwinden.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Artikulationshilfsmittel wie eine Artikulationsfolie (im Weiteren Artikulationsfolie genannt) entsprechend den Merkmalen des Hauptanspruchs gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Nach dem Vorschlag der Erfindung liegt bei der Artikulationsfolie, welche auf wenigstens einer Seite mit wenigstens einer mindestens ein Farbpigment enthaltenden Farbschicht versehen ist, zu diesem Zweck mindestens auf einer Farbschicht eine Schicht vor, die wenigstens einen Haftvermittler für das/die Farbpigment(e) der Farbschicht(en) aufweist. Durch einen derartigen in der Haftvermittlerschicht enthaltenen Haftvermittler wird die Haftung des/der Farbpigmente(s) der Farbschicht (en) auf den bei der Zahnbehandlung eingesetzten Materialien, wie Gold, Keramik, Kunststoff oder Amalgam, verbessert. Mit anderen Worten, die bei der Zahnbehandlung eingesetzten Materialien können mit der erfindungsgemäßen Artikulationsfolie durch den Einsatz eines Haftvermittlers leichter angefärbt werden, so dass die Kontaktstellen einer Kaueinheit/Okklusionseinheit sicher und zuverlässig markiert werden können. Der Haftvermittler wirkt hierbei insbesondere als eine Art Klebstoff, der die kraftschlüssige Oberflächenvereinigung

4

zwischen dem/den Farbpigment(en) mindestens einer der Farbschicht(en) und den bei der Zahnbehandlung eingesetzten Materialien vermittelt. Auch kann der Haftvermittler so gewählt werden, dass er die Haftung lediglich einzelner oder aller Farbpigmente der Farbschichten auf den bei der Zahnbehandlung eingesetzten Materialien verbessert. Unterschiedliche Artikulationsfolien können z.B. je nach zu färbendem Material unterschiedliche Farben und/oder Haftvermittler aufweisen.

Der Haftvermittler wird mit den Farbpigmenten z.B. in Berührung gebracht, wenn bei einer Kaubewegung durch die Kontaktstelle eines Zahns die Haftvermittlerschicht durchbissen wird und die Kontaktstelle die Farbpigmente einer Farbschicht abreibt. Der Haftvermittler kann dabei z.B. in einer suspendierten oder gelösten Form in der Haftvermittlerschicht aufgenommen sein.

Bei einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung ist der Haftvermittler, welcher auf einer Farbschicht als Haftvermittlerschicht aufgebracht ist, in Mikrokapseln eingekapselt. Die Einkapselung von Substanzen in Mikrokapseln ist eine dem Fachmann geläufige Technik, welche hier nicht im einzelnen dargestellt zu werden braucht. Beispielsweise enthalten derartige Mikrokapseln Esterwachs und haben eine Größe von 0,1 μ m bis 1000 μ m, vorzugsweise haben die Mikrokapseln eine Größe im Bereich von vorzugsweise 2 μ m bis 30 μ m.

Bei einer vorteilhaften Ausgestaltung der Mikrokapseln sind die Mikrokapseln so ausgebildet, dass sie den Haftvermittler erst durch die Einwirkung eines Aktivators freigeben. Vorzugsweise wird der Haftvermittler hierbei durch Zerbeißen der den Haftvermittler enthaltenden Mikrokapseln freigegeben. Dies ermöglicht, den Haftvermittler lediglich an den Kontaktstellen

5

einer Kaueinheit/Okklusionseinheit freizugeben, bei welchen eine Beißwirkung auftritt. Ebenso ist es möglich und erfindungsgemäß bevorzugt, dass der Haftvermittler erst nach UV-Bestrahlung der Mikrokapseln von den Mikrokapseln abgegeben wird, wodurch die Freigabe des Haftvermittlers auf den Bereich der Kaueinheit/Okklusionseinheit eingeschränkt werden kann. Auf diese Weise ist es möglich, dass die Gesamtmenge an Haftvermittler, dem der Patient ausgesetzt ist und der sich in signifikanten Mengen möglicherweise nachteilig für die Gesundheit/Wohlbefinden des Patienten auswirken könnte, möglichst gering gehalten wird.

Bei einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung weist die Artikulationsfolie auf einer oder beiden Seiten eine Mehrzahl von unterschiedlich gefärbten Farbschichten und wenigstens eine auf eine der Farbschichten aufgebrachte Haftvermittlerschicht auf. Durch die Mehrzahl der unterschiedlich gefärbten Farbschichten kann vorteilhaft die relative Höhe einer Kontaktstelle in Bezug auf die für einen Zusammenbiss geeignete Höhe dieser Kontaktstelle in einfacher Weise ermittelt werden. Weist die Artikulationsfolie beispielsweise zwei unterschiedlich gefärbte Farbschichten auf, etwa eine rote, erste Farbschicht auf dem Trägermaterial und eine grüne, zweite Farbschicht auf der roten, ersten Farbschicht, so kann der Zahnarzt, nach Anwenden der Artikulationsfolie, bei Vorliegen von grün bzw. rot eingefärbten Kontaktstellen erkennen, dass die rot eingefärbten Kontaktstellen einen intensiveren Beißkontakt mit dem korrespondierenden Zahn/Zähnen der Kaueinheit/Okklusionseinheit haben, als die grün eingefärbten Kontaktstellen. Mit anderen Worten, jede rot eingefärbte Kontaktstelle ist in Bezug auf eine für einen Zusammenbiss geeignete Höhe dieser Kontaktstelle noch zu hoch und muss zur Verwirklichung eines geeigneten Zusammenbisses abgeschliffen werden.

6

Wiederholt der Zahnarzt diese Vorgehensweise, so kann durch ein sukzessives Abschleifen rot eingefärbter Kontaktstellen eine im wesentlichen gleichmäßige Druckbelastung zwischen den Kontaktstellen einer Kaueinheit/Okklusionseinheit realisiert werden. Dies wird dadurch angezeigt, dass bei Anwendung der erfindungsgemäßen Artikulationsfolie nur noch grün eingefärbte Kontaktstellen auftreten.

In alternativer Weise kann eine erfindungsgemäße Artikulationsfolie auf beiden Seiten eine unterschiedliche Anzahl von
Farb- und/oder Haftvermittlerschichten aufweisen, wobei zumindest auf einer Seite eine Haftvermittlerschicht auf einer
Farbschicht aufgebracht ist. Beispielsweise kann eine derartige Artikulationsfolie auf einer Seite nur eine Farbschicht,
und auf der anderen Seite mehrere Farbschichten aufweisen, wobei zumindest auf einer Seite eine Haftvermittlerschicht auf
einer Farbschicht vorliegt.

Es ist jedoch auch möglich, dass die erfindungsgemäße Artikulationsfolie auf beiden Seiten jeweils nur eine Farbschicht aufweist, wobei auf einer oder beiden Farbschichten Haftvermittlerschichten aufgebracht sind.

Weist die Artikulationsfolie mehrere, unterschiedlich gefärbte Farbschichten auf, so kann die Haftvermittlerschicht entweder auf lediglich einer Farbschicht aufgebracht sein, oder es kann auf mehrere der Farbschichten jeweils eine separate Haftvermittlerschicht aufgebracht sein. Bei mehreren Haftvermittlerschichten kann der Haftvermittler einer Schicht von dem Haftvermittler einer anderen Schicht verschieden sein. Zusätzlich kann in einer oder mehreren der unterschiedlich gefärbten Farbschichten ein Haftvermittler eingebracht sein. Ist der Haftvermittler in mehreren Farbschichten eingebracht, kann der

7

Haftvermittler einer Schicht von dem Haftvermittler einer anderen Schicht verschieden sein, um beispielsweise die Haft vermittelnde Eigenschaft den speziellen Farbpigmenten einer Farbschicht in geeigneter Weise anzupassen.

Erfindungsgemäß kann es vorteilhaft sein, wenn die Farbschichten eine unterschiedliche Schichtdicke aufweisen. So kann der Zahnarzt bei Vorliegen einer abnehmenden Schichtdicke der Farbschichten von dem Trägermaterial zur obersten Farbschicht hin, eine geeignete Höhe einer Kontaktstelle sehr genau einstellen. Ist die Artikulationsfolie beispielsweise mit drei unterschiedlich gefärbten Farbschichten versehen, wie etwa einer roten Farbschicht auf der Trägerschicht mit einer großen Schichtdicke in dem Bereich von 1 bis 20 µm, einer grünen Farbschicht auf der roten Farbschicht mit einer mittleren Schichtdicke in dem Bereich von 1 bis 10 µm und einer gelben Farbschicht auf der grünen Farbschicht mit einer geringen Schichtdicke in dem Bereich von 1 bis 10 µm, so erfolgt eine unterschiedliche Anfärbung einer Kontaktstelle von rot nach grün nach gelb mit einem sich verringernden Höheninkrement.

Die erfindungsgemäß eingesetzten Farbpigmente sind an sich für Artikulationshilfsmittel übliche Farbpigmente.

Ferner ist es besonders vorteilhaft, wenn die oberste Farbschicht, d.h. die Farbschicht welche von dem Trägermaterial am weitesten entfernt ist, eine Toleranzhöhe für Kontaktstellen einer Kaueinheit/Okklusionseinheit definiert. Mit anderen Worten, werden die Kontaktstellen lediglich durch die oberste Farbschicht einheitlich angefärbt, so liegen die Höhen der Kontaktstellen innerhalb eines Toleranzmaßes für eine geeignete Höhe der Kontaktstellen zum Verwirklichen eines geeigneten, anatomisch akzeptablen Zusammenbisses. Beispielsweise

8

beträgt die Schichtdicke der obersten Farbschicht hierbei 5-10 $\mu \rm m$, vorzugsweise 7-9 $\mu \rm m$, insbesondere 8 $\mu \rm m$.

Die Farbschichten der Artikulationsfolie der vorliegenden Erfindung können in vorteilhafter Weise gefärbte Wachsfarbschichten sein. Beispiele sind: Pflanzliche Wachse (z.B.
Carnaubawachs, Montanwachs), Tierische Wachse (z.B. Bienenwachs), Mineralwachse (z.B. Ceresin), petrochemische Wachse
(z.B. Paraffinwachse, Mikrowachse) und chemisch modifizierte
Hartwachse (z.B. Montanesterwachse, Jojobawachse), synthetische Wachse (z.B. Polyethylenglykolwachse).

Die Schichtdicke der Farbschichten kann z.B. von dem Farbschichtmaterial abhängig sein, wobei die Schichtdicke 0,1 – 30 μ m, vorzugsweise 1 – 20 μ m, und besonders bevorzugt 1 – 8 μ m beträgt.

Der Haftvermittler kann beispielsweise aus der Gruppe der Naturharze sein (Balsame, Kolophonium, fossile Harze), weiter Kohlenhydrate (Stärke, Dextrin, Zucker), Proteine (Albumin, Casein, Gelatine), Kautschuk (Latex, getrocknete Gummimilch, gefällter Latex), Wachse und andere Naturstoffe (Bienenwachs, Schellack, Gummi arabicum) oder synthetische Haftvermittler (z.B. Methylcellulose, Polyvinylalkohol, Polyvinylpyrrolidon, Polystrol, Polyvinylchlorid, Polyacrylate, Polymethacrylate, Polyvinylacetat, Polyvinylacetatpolyethylenmischung, Nitrocellulose, Polychloropene, Kautschuke, Polyurethane, Methacrylate, Cyanacrylate, Diacrylsäureesther, Epoxydharze oder Polyester.

Der Haftvermittler weist eine Klebrigkeit auf, die ihn befähigt, die kraftschlüssige Oberflächenvereinigung zwischen dem/den Farbpigment(en) der Farbschicht(en) und den bei der WO 2005/072643

9

PCT/EP2005/000921

Zahnbehandlung eingesetzten Materialien, wie Gold, Keramik, Kunststoff oder Amalgam, zu vermitteln. Die Schichtdicke des Haftvermittlers beträgt z.B. 0,1-5 μ m, vorzugsweise 2-4 μ m, und am stärksten bevorzugt 3 μ m. Bei mehreren Haftvermittlerschichten kann die Schichtdicke der einzelnen Haftvermittlerschichten unterschiedlich sein.

Die Trägerschicht der Artikulationsfolie kann beispielsweise aus Polyvinylchlorid, Polyethylen, Polypropylen, PET oder Silikon bestehen oder diese umfassen. Ebenso ist es möglich, dass die Trägerschicht aus Papier oder Geweben, Gewirken oder Vliesen besteht oder diese umfasst. In dem letzteren Fall, werden die Poren des Trägers, insbesondere des Papiers vorzugsweise mit dem Farbpigment enthaltenden Farbstoff getränkt. Des Weiteren ist es vorteilhaft, wenn die Farbausprägung der Beschichtung des Artikulationshilfsmittels mit unterschiedlichen Haftvermittlern eine Codierungsaufgabe übernimmt (z.B. gelb für Amalgam, blau für Komposit, grün für Keramik, schwarz für Gold), um den Anwender die Identifizierung der zueinanderpassenden Materialien zu erleichtern.

Die Erfindung wird nun anhand eines Ausführungsbeispiels näher erläutert, wobei Bezug auf die beigefügte Zeichnung genommen wird.

- Fig. 1 zeigt eine schematische Querschnittsdarstellung eines Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Artikulationsfolie.
- Fig. 1 zeigt in einer schematischen Querschnittsdarstellung ein Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Artikulationsfolie 1. Die Artikulationsfolie 1 umfasst einen Träger 2 aus PVC, auf welchen eine aus grün eingefärbtem Carnaubawachs be-

10

stehende Wachsfarbschicht 3 aufgebracht ist. Die Dicke der Wachsfarbschicht 3 beträgt 8 $\mu\mathrm{m}$. Auf der Wachsfarbschicht 3 ist eine einen Haftvermittler enthaltende Schicht 4 aufgebracht. Die Dicke der Haftvermittlerschicht beträgt 3 $\mu\mathrm{m}$.

WO 2005/072643

11

PCT/EP2005/000921

Ansprüche

- 1. Artikulationsfolie zur Anwendung in der Zahnheilkunde, welche eine Trägerschicht umfasst, die auf wenigstens einer Seite mit mindestens einer ein Farbpigment enthaltenden Farbschicht versehen ist, dadurch gekennzeichnet, dass auf mindestens einer Farbschicht eine Schicht vorliegt, die wenigstens einen Haftvermittler für das/die Farbpigment(e) der Farbschicht(en) aufweist.
- 2. Artikulationsfolie nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass ein Haftvermittler in wenigstens einer Farbschicht enthalten ist.
- 3. Artikulationsfolie nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Haftvermittler in Mikrokapseln eingekapselt ist.
- 4. Artikulationsfolie nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Mikrokapseln geeignet sind, den Haftvermittler bei Druckbeanspruchung der Mikrokapseln freizusetzen.
- 5. Artikulationsfolie nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Mikrokapseln geeignet sind, den Haftvermittler durch die Einwirkung eines Aktivators freizusetzen.
- 6. Artikulationsfolie nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Mikrokapseln geeignet sind, den Haftvermittler durch UV-Bestrahlung der Mikrokapseln freizusetzen.

12

WO 2005/072643

7. Artikulationsfolie nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Mikrokapseln geeignet sind, den Haftvermittler durch Zufuhr von Wärme zu den Mikrokapseln freizusetzen.

PCT/EP2005/000921

- 8. Artikulationsfolie nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass sie eine Mehrzahl von unterschiedlich gefärbten Farbschichten aufweist.
- 9. Artikulationsfolie nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Farbschichten unterschiedliche Schichtdicken aufweisen.
- 10. Artikulationsfolie nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass die oberste Farbschicht einer Toleranzhöhe für Kontaktstellen einer Kaueinheit/Okklusionseinheit entspricht.
- 11. Artikulationsfolie nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Schichtdicke der obersten Farbschicht ca. 8 $\mu \rm m$ beträgt.
- 12. Artikulationsfolie nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Farbschichten gefärbte Wachsfarbschichten sind.
- 13. Artikulationsfolie nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Trägerschicht Papier enthält oder daraus besteht.

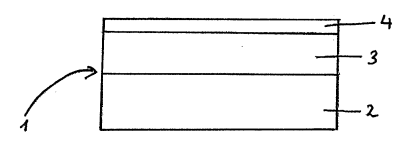


Fig. 1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP2005/000921

			FC1/EF2005/00092	· T
a. classi IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER A61C19/05			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificat A61C	tion symbols)		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that			
	lata base consulted during the international search (name of data baternal, WPI Data, PAJ	ase and, where practical,	search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Releva	ant to claim No.
X	US 3 959 881 A (KOKAL, JR. ET AL) 1 June 1976 (1976-06-01) column 1, lines 45-51 column 1, line 64 - column 2, line column 2, lines 38-54 column 3, lines 36-39 figures 1-3		1-1:	3
X	DE 41 42 487 A1 (KATAOKA CORP., IYO-MISHIMA, EHIME, JP) 25 June 1992 (1992-06-25) column 2, line 19 - column 3, lir column 4, lines 4-14 figures 1,2,6	ne 16 -/	1-7	,13
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	embers are listed in annex.	
"A" documer conside "E" earlier de filling de "L" documer which is citation "O" documer other m "P" documer later the	Int defining the general state of the art which is not sered to be of particular relevance locument but published on or after the international sate in the properties of the state of another of the special reason (as specified) and the special reason the special reason (as specified) and the sprior to the international filing date but an the priority date claimed	or prorty date and cited to understand invention "X" document of particult cannot be consider involve an inventive cannot be consider document to combine ments, such combinin the art. "&" document member o		n but g the ion i to en alone ion then the docu docu
	actual completion of the international search		e international search report	
1/	7 May 2005	24/05/20	05	·
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Chabus,	Н	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No
PCT/EP2005/000921

INT late, of the relevant passages BRUNIE PIERRE, FR;	Relevant to claim No.
BRUNIE PIERRE,FR;	1 0 0 10
-13)	1,2,8-13
	1,2,8-12
, EIMITSU SHIKEN	1,2,8-11
	1,2,12
15) 60	1,2
	ROLF, 8240 2-14) 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

pormation on patent family members

Internamal Application No	
PCT/EP2005/000921	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3959881	Α	01-06-1976	NONE		
DE 4142487	A1	25-06-1992	CA CN FR GB IT JP JP KR MX	2057683 A1 1062462 A 2670666 A1 2250922 A ,B 1250552 B 2081093 C 5168664 A 7106212 B 137203 B1 9102760 A1	22-06-1992 08-07-1992 26-06-1992 24-06-1992 20-04-1995 09-08-1996 02-07-1993 15-11-1995 24-04-1998 01-06-1992
FR 2229379	Α	13-12-1974	FR	2229379 A1	13-12-1974
DE 8626273	U1	14-12-1989	NONE		
JP 01037949	Α	08-02-1989	JP JP	1654931 C 3015907 B	13-04-1992 04-03-1991
FR 2286636	A	30-04-1976	CH FR GB SE	592443 A5 2286636 A1 1477107 A 7510501 A	31-10-1977 30-04-1976 22-06-1977 05-04-1976
US 4547155	 . А	15-10-1985	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern	nales Aktenzeichen
PCT/E	P2005/000921

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61C19/05

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \qquad A61C$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 3 959 881 A (KOKAL, JR. ET AL) 1. Juni 1976 (1976-06-01) Spalte 1, Zeilen 45-51 Spalte 1, Zeile 64 - Spalte 2, Zeile 17 Spalte 2, Zeilen 38-54 Spalte 3, Zeilen 36-39 Abbildungen 1-3	1-13
X .	DE 41 42 487 A1 (KATAOKA CORP., IYO-MISHIMA, EHIME, JP) 25. Juni 1992 (1992-06-25) Spalte 2, Zeile 19 - Spalte 3, Zeile 16 Spalte 4, Zeilen 4-14 Abbildungen 1,2,6 -/	1-7,13

· .	
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt) *O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *X* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 17. Mai 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 24/05/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Chabus, H

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internanjales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000921

	005/000921
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
FR 2 229 379 A (DURAND LABRUNIE PIERRE,FR; DURAND LABRUNIE PIERRE) 13. Dezember 1974 (1974-12-13) Seite 2, Zeilen 1-4,15-23 Seite 3, Zeilen 3-8	1,2,8-13
DE 86 26 273 U1 (HERZOG, ROLF, 8240 BERCHTESGADEN, DE) 14. Dezember 1989 (1989-12-14) das ganze Dokument	1,2,8-12
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 013, Nr. 224 (C-599), 24. Mai 1989 (1989-05-24) -& JP 01 037949 A (WADA SEIMITSU SHIKEN KK), 8. Februar 1989 (1989-02-08) Zusammenfassung; Abbildungen	1,2,8-11
FR 2 286 636 A (HANEL GERD) 30. April 1976 (1976-04-30) Anspruch 1; Abbildung 1	1,2,12
US 4 547 155 A (ADLER ET AL) 15. Oktober 1985 (1985-10-15) Spalte 2, Zeilen 37-39,55-60 Spalte 5, Zeile 62 - Spalte 6, Zeile 13 Abbildung 5	1,2
	DURAND LABRUNIE PIERRE) 13. Dezember 1974 (1974-12-13) Seite 2, Zeilen 1-4,15-23 Seite 3, Zeilen 3-8 DE 86 26 273 U1 (HERZOG, ROLF, 8240 BERCHTESGADEN, DE) 14. Dezember 1989 (1989-12-14) das ganze Dokument PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 013, Nr. 224 (C-599), 24. Mai 1989 (1989-05-24) -& JP 01 037949 A (WADA SEIMITSU SHIKEN KK), 8. Februar 1989 (1989-02-08) Zusammenfassung; Abbildungen FR 2 286 636 A (HANEL GERD) 30. April 1976 (1976-04-30) Anspruch 1; Abbildung 1 US 4 547 155 A (ADLER ET AL) 15. Oktober 1985 (1985-10-15) Spalte 2, Zeilen 37-39,55-60 Spalte 5, Zeile 62 - Spalte 6, Zeile 13

INTERNATIONALER_RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung die zur selben Patentfamilie gehören

Ī	Internales Aktenzeichen
Į	PCT/EP2005/000921

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 3959881	A	01-06-1976	KEINE		
DE 4142487	A1	25-06-1992	CA CN FR GB IT JP JP JP KR	2057683 A1 1062462 A 2670666 A1 2250922 A ,B 1250552 B 2081093 C 5168664 A 7106212 B 137203 B1 9102760 A1	22-06-1992 08-07-1992 26-06-1992 24-06-1992 20-04-1995 09-08-1996 02-07-1993 15-11-1995 24-04-1998 01-06-1992
FR 2229379	A	13-12-1974	FR	2229379 A1	13-12-1974
DE 8626273	U1	14-12-1989	KEINE		
JP 01037949	Α	08-02-1989	JP JP	1654931 C 3015907 B	13-04-1992 04-03-1991
FR 2286636	Α	30-04-1976	CH FR GB SE	592443 A5 2286636 A1 1477107 A 7510501 A	31-10-1977 30-04-1976 22-06-1977 05-04-1976
US 4547155	A	15-10-1985	KEINE		